



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

AUDERTIS certifica que los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría **MEDIA**, y los servicios que se relacionan, de la organización pública

AGENCIA DIGITAL DE ANDALUCÍA (ADA)

DIRECCIÓN GENERAL DE ESTRATEGIA DIGITAL
con NIF: Q4100953A
domiciliada en C/Juan Antonio de Vizarrón s/n (Edificio Torretriana)
41092, Sevilla (España)

han sido auditados y encontrados conforme a las exigencias del Real Decreto 3/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad en el ámbito de la Administración Electrónica, según se indica en el correspondiente Informe de Auditoría de fecha trece de Diciembre del 2021 para:

“Los sistemas de información gestionados por la Dirección General de Estrategia Digital de la Agencia Digital de Andalucía, que dan soporte a la Junta de Andalucía en lo que se refiere a:

- Administración electrónica, incluyendo el registro electrónico único, la ventanilla electrónica, la firma electrónica, su verificación, el sellado de tiempo y el sistema de notificaciones electrónicas;

Conforme a los requisitos de seguridad establecidos en el Real Decreto 3/2010, de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.”

Número de certificado: **CERT-ENS-21156**

Fecha de certificación de conformidad: **04/02/2022**

Certificación válida hasta el: **04/02/2024**

Certificación inicial el: **04/02/2022**

Emitido en Madrid, el cuatro de Febrero del 2022



AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL
es una entidad acreditada por ENAC

Agustín López Neira
Director Técnico

AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL www.audertis.es

Pº de la Castellana, 95 – Planta 29 – Edificio Torre Europa - 28046 MADRID - ESPAÑA

VALIDACIÓN:

IMPORTANTE: Puede verificarse la relación de organizaciones certificadas pertenecientes al Sector Público en la página Web del CCN: <https://ens.ccn.cni.es/es/certificacion/sector-publico>

NOTA: Puede que las organizaciones recién certificadas requieran de algunos días para aparecer en la lista oficial.